

Ludwigsfelde, 2024

## Presseinformation

### Komfort & Hygiene mit System



Für den barrierefreien Duschplatz wurden hier kombiniert: F4LT-Med Thermostat-Wandbatterie, Handbrause und MEDCARE Winkelgriff mit integriertem Handbrausehalter und Duschklappsitz in Basaltgrau.

**In Kliniken und Pflegeeinrichtungen sind Hygiene, Sicherheit und Ergonomie essenziell. Die speziell für das Gesundheitswesen konzipierten Produkte von KWC Professional tragen diesen Aspekten in puncto Funktionalität und Materialwahl Rechnung. Das Produktprogramm für den Gesundheitsbereich wird ab sofort mit neuen barrierefreien MEDCARE-Ausstattungsselementen erweitert.**

Die Stütz- und Haltegriffe in Basaltgrau überzeugen mit angenehmer Haptik und einem gut zu greifenden, ergonomischen Durchmesser von 32 mm. Neben Haltegriffen in verschiedenen Längen gehören ein 90° Winkelgriff und WC-Stützklappgriffe zum Programm. Beim Winkelgriff mit Handbrausehalterung und dem WC-Stützklappgriff mit Spülauslösung bieten die Funktionskomponenten in Weiss eine visuelle Orientierung für die Nutzer\*innen nach dem bewährten 2-Sinne-Prinzip.

Dieses kontrastierende Prinzip findet sich auch an den Haltegriffen mit integriertem Farbstreifen der MEDCARE Waschtische und der basaltgrauen Beschichtung am Hebelende der F4LT-Med Stand- und Wandbatterien für Patienten- und Pflegebäder von KWC Professional wieder.



Professional

Ein ellbogenbedientes Spendersystem für Flüssigseifen und Desinfektionsmittel vervollständigt das MEDCARE Accessoire-Programm für verschiedene Waschplätze im Gesundheitswesen. Zum Sortiment gehören MEDCARE Spender mit kurzem Edelstahlhebel für Patientenbäder und mit langem Armhebel für Ärzte- und OP-Waschanlagen oder unreine Arbeitsräume. Die basaltgraue Farbgebung des Auslaufs harmonisiert mit den weiteren MEDCARE Ausstattungselementen und Farbmarkierungen des Produktprogramms für das Gesundheitswesen von KWC Professional.

Der einfache und schnelle Wechsel der Einwegpumpen aus dem Zubehörprogramm von KWC Professional und das spülmaschinengeeignete (bis 60° C), robuste Edelstahlgehäuse tragen zum Hygienekonzept bei. Eine optional erhältliche Tropfschale vervollständigt das hygienische Gesamtbild. Die Einwegpumpen dosieren zuverlässig 1,5 ml pro Hub. Ein vollständig recycelbarer Kunststoffbeutel schützt die Pumpe vor Verunreinigung und dient beim Einsetzen der Pumpe als Handschuh. Zwei seitlich angebrachte Flügel sorgen dafür, dass die Pumpe nach dem Flaschenwechsel unbrauchbar wird. Die Spender in beiden Hebelvarianten sind jeweils für Euroflaschen mit 500 und 1000 ml erhältlich. Die Euroflaschen mit Desinfektionsmittel oder Flüssigseife gehören nicht zum Lieferumfang des Herstellers.

#### **KWC Professional**

**KWC Professional ist ein spezialisierter System- und Lösungsanbieter für Sanitärraumausstattungen und intelligente Wassermanagementsysteme für den gewerblichen, öffentlichen und halböffentlichen Bereich. Die Produkte von KWC Professional erfüllen die höchsten Anforderungen an Sicherheit, Hygiene oder Langlebigkeit. Auch maßgeschneiderte Produktlösungen gehören zum Angebot. KWC Professional vereint international Produktions- und Vertriebsstandorte in der Schweiz, in Deutschland, Österreich, Grossbritannien, Finnland und den Vereinigten Arabischen Emiraten. KWC Professional vereint über 150 Jahre Tradition und Innovation mit großen Technologie- und Materialkompetenzen. Nachhaltigkeit, Hygiene, Sicherheit und Begeisterung gehören zu den prägenden Werten. Weltweit beschäftigt KWC Professional 450 Mitarbeitende.**

KWC Professional Schweiz  
KWC-Gasse 1  
5726 Unterkulm  
[kwc-info.ch@kwc.com](mailto:kwc-info.ch@kwc.com)  
Telefon +41 62 768 69 00  
[www.kwc-professional.com](http://www.kwc-professional.com)

Ansprechpartnerin Presse:  
  
Head of Marketing & Communication  
Verena Töpfer-König  
[verena.toepfer@kwc.com](mailto:verena.toepfer@kwc.com)  
Telefon +49 3378 818 455

## Bild 2



Ein ellbogenbedientes Spendersystem für Flüssigseifen und Desinfektionsmittel vervollständigt das MEDCARE Accessoire-Programm für verschiedene Waschplätze im Gesundheitswesen.